First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Print

L2: Entry 100 of 353

File: JPAB

Apr 8, 1992

PUB-NO: JP404106657A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04106657 A TITLE: PHYSICAL DISTRIBUTION SYSTEM

PUBN-DATE: April 8, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HAMADA, KANEO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OKI ELECTRIC IND CO LTD

APPL-NO: JP02224400

APPL-DATE: August 28, 1990

INT-CL (IPC): G06F 15/21

ABSTRACT:

PURPOSE: To automate an order accepting process and to make the response to an inquiry quicker and more accurate by providing a goods collecting and delivering state data file and customer data file in a host computer.

CONSTITUTION: A host computer 20 is provided with a goods collecting and delivering state data file 21 and customer data file 22 and manages the collection and delivery of subject goods. Then order and inquiry accepting processes are executed by using an automatic voice response means 11 to the customers registered in the file 22. Therefore, no full-time attendant is required. The operational statuses and schedules of collecting and delivering vehicles are successively inputted and recorded in the file 21. Therefore, accurate goods collecting and delivering states can be answered quickly.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

## Best Available Copy

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-106657

®Int. Cl. 5

の出願人

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成 4年(1992) 4月8日

G 06 F 15/21

Z 7218-5L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10頁)

**会発明の名称** 物流システム

②特 願 平2-224400

②出 願 平2(1990)8月28日

@発明者 浜田 金男

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

四代 理 人 弁理士 鈴木 敏明

#### 明細・曹

#### 1. 発明の名称

物流システム

#### 2. 特許請求の範囲

顧客の注文及び問合わせを通信回線を介して受け付けるワークステーションと、

前記顧客の注文に従って対象物の集配を行なう 集配車と、

前記ワークステーションと接続されて、前記対象物の集配管理を行なうホストコンピュータとか ら成り、

前記ワークステーションは、

前記顧客に対し通信回線を介して自動応答する自動音声応答手段を備え、

前記ホストコンピュータは、

前記集配車の過去の運行状況と運行予定とを記録した集配状況データファイルと、

前記顧客の特定と照合のための顧客データファイルとを備え、

前記ワークステーションは、

前記顧客の注文を受けたとき、

前記顧客データファイルにより顧客を確認する と共に、前記集配車に自動音声応答手段を介して 運行指示を与え、

かつ、前記集配状況データファイルを更新して、前記顧客の集配状況問合わせに対して、前記集配状況データファイルを参照し、自動音声応答手段を介して回答することを特徴とする物流システム。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、宅配便の注文受付、集配等の処理に 適する物流システムに関する。

#### (従来の技術)

例えば、 宅配便の取扱いにおいては、その注 文・受付、発送、料金の支払及び集配状況の問合 わせ等、種々の業務が存在する。

第2図に、従来の宅配便用物流システムの概念 図を示す。この図を用いて、宅配便業務の概略を 説明する。 図のシステムにおいて、例えば、顧客laが、 図示しない所定の対象物を顧客lcに発送しよう とする場合、その対象物を契約店2に持込む。こ の契約店2において、顧客laは、対象物の 数、重量、届け先等に応じて所定の料金を う。契約店2には、定期的に集配車3が 、対象物が集荷される。この対象物は、営業所 4aを通じて集荷センタ5に集められる。

また、上記の他にも、顧客1 bが、営業所4 a に対し電話回線6を通じて対象物の配達の注文を行なうと、集配車3 が顧客1 bの家まで派遣され、対象物を集荷する。こうした場合、通常、営業所4 a と集配車3 との間で無線7 による連絡が取られ、集配車3 の運行スケジュールに応じて対象物の集荷が行なわれる。

上記のような種々の手段により、営業所4aを介して集荷センタ5に集められた対象物は、届け先別に選別され、受取人である顧客1cを管轄する営業所4bに向け輸送される。営業所4bにおいては、集配車3により顧客1cに対し対象物の

は、契約店に集配車が派遣される時刻が一律に定められているため、その時刻に間に合わない場合、配達が遅れてしまう。従って、配達に急を要する場合には、十分対応できないという問題があった。

一方、顧客の注文に応じて、随時、集配車を顧客の家まで派遣し、対象物を集荷する方法では、 比較的迅速な集配を期待できるものの、顧客から の注文の受付や、集配車に対する派遣依頼のため の無線連絡等、種々の連絡業務が必要となり、こ の連絡業務のために、専任の担当者を営業所に配 置しなければならないという問題があった。

また、顧客の注文による対象物の集配状況問合わせに対しては、集荷センタや他の営業所に対する電話連絡等を要することから、回答に相当の時間がかかるという問題があった。しかも、集配車のスケジュールは、交通状況、その他により、頻繁に変化する場合もあり、顧客に対し、必ずしも正確な集配予定を回答することが難しいという問題があった。

配達を行なう。

尚、若し、営業所4aの管轄内に顧客1 cがある場合、営業所4aは集荷センタ5に対象物を転送することなく、直接顧客1 cに対象物を配達する。

このようなシステムは、その規模に応じて、更 に幾つかの営業所4c.4d店等が設けられる。

一方、このような物流システムを運営する場合、顧客が自己の注文した対象物の取扱い状況について、しばしば営業所4a等へ問合わせる票のような場合、営業所4aは伝票等を調査し、あるいは集荷センタ5や営業所4bに乗りによる問合わせを行ない、注文を受けた対象を訪現在どのような状況にあるか、又、あるいは記達結果がどのようになったかを調査し、顧客1aに対し回答を行なう。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、以上のような従来の物流システムに おいては、次のような問題点があった。

先ず、顧客が契約店へ対象物を持込む方法で

本発明は以上の点に着目してなされたもので、 注文受付処理の自動化や、問合わせ処理に対する 回答の迅速性、正確性を確保し得る物流システム を提供することを目的とするものである。

#### (課題を解決するための手段)

 集配状況データファイルを更新して、前記顧客の 樂配状況問合わせに対して、前記集配状況データ ファイルを参照し、自動音声応答手段を介して回 答することを特徴とするものである。

(作用)

本発明のシステムは、対象物の集配管理をホストコンピュータにおいて行ない、ホストロ ピュータには、集配状況データファイルと顧客データファイルを設ける。そして、顧客声のででは、事任の担当者を必要としない。集配状況データファイルは、集配車の運行状況と選にできる。できる。できる。できる。なり、正確な集配状況を迅速に回答できる。

(実施例)

以下、本発明を図の実施例を用いて詳細に説明する。

第1 図は、本発明の物流システム実施例を示す ブロック図である。

動音声応答手段11は、ダイヤルトーンを受入れて会員番号を認識し、ワークステーション10に 転送する。

同様にして、注文内容や配達地域等のデータを 自動的に受入れる機能を、この自動音声応答手段 1 1 が備えている。この種の装置自体は、従来、 広く種々のシステムに取入れられており、その ハードウェアの具体的構成は説明を省略する。

ワークステーション10は、いわゆるパーソナルコンピュータ等から成り、ホストコンピュータ 20に対し、所定のデータを出力し、必要なデータを受入れて、集配管理の補助を行なう装置から成る。尚、このワークステーション10は、ホストコンピュータ 20に多数接続され、それぞれ各営業所に少なくとも1台ずつ配置されているものとする。

集配車13は、ワークステーション10の設置 された営業所に所属し、ワークステーション10 からの指示によって、対象物の集配を行なうよう 設けられている。 図のように、本発明のシステムは、顧客の注文 等に応じるワークステーション 1 0 と、このワー・・・・ クステーション 1 0 と接続されて集配管理を行な うホストコンピュータ 2 0 とを備えている。

ワークステーション10には、自動音声応答手段11が設けられ、これは通信回線12を介して顧客1a.1b.1cと接続されている。通信回線12は、具体的には、公衆電話網を指している。自動音声応答手段11は、予め用意された応答を音声にして顧客1a等に送出する回路と、顧客1aから通信回線12を介して入力される種々のデータを、ワークステーション10に転送する回路等から成る。

具体的には、例えば顧客1aが対象物を発送する注文のため、ワークステーション10に電話をかけると自動音声応答手段11が応答し、"こちらは×〇運輸△×営業所です。あなたの会員番号をどうぞ。"といった音声による応答を出力する。顧客1aは、これに対し、ボタン電話のダイヤルトーン等によって会員番号等を入力する。自

ホストコンピュータ20は、このような対象物の集配管理を行なうために、集配状況データファイル21と、顧客データファイル22を備えている。

この集配状況データファイル21は、全ての営業所における各集配車の運行状況と運行予定. 対象物の集配状態等を記録したファイルである。このファイルは、ワークステーション10等により随時アクセスされる。顧客データファイル22は、このようなシステムを利用する全ての顧客に関するデータを備えている。このデータとしては、例えば、顧客の氏名、会員番号、住所、電話番号、銀行口座等から成る。

尚、集配状況データファイル21には、顧客の 注文を受けた各対象物について、その届け先、個 数、重量、集配日時等を含んだデータが記録され ている。

第3図に、本発明に係る宅配便用の物流システム概念図を示す。

図において、先ず、顧客1aが、電話機

12a.12b等を使用して電話網を介して注文を行なう場合には、営業所 4 a に設けられたワークステーション10が、その注文を受け付ける。このワークステーション10には、自動音声応答手段11が設けられている。そして、ここで、顧客1aの注文を受け付けると、ワークステーション10は、その注文をホストコンピュータ20に向け送信する。呼客確認は、ホストコンピュータ20に向け送信する。呼客確認は、ホストコンピュータ20の顧客データファイルによる。

尚、ワークステーション10が顧客の注文を受け付けると、対象物の個数や重量。届け先等に応じ、料金を算出する。そして、その料金算出値を含めて、データをホストコンピュータ20に転送する。

ホストコンピュータ20は、注文を受け付けた 段階で銀行30とオンラインで接続され、顧客の 口座から料金の引落とし処理を行なう。

また、ワークステーション10は、ホストコン ピュータ20に設けられた集配状況データファイ ル21を検索し、集配車13の運行予定を調査

タファイル21にそのデータを書き加える。営業 所4aを出発した集配車13は、営業所4cに向 かう間、営業所46の管内を通過する場合、営業 所4bに対し通過時刻報告を行なう。この時刻報 告は、営業所4b内のワークステーション10を 介してホストコンピュータ20に転送される。こ の情報も、集配状況データファイル21に記録さ れる。このような通過時刻報告は、通常、複数の ポイントで行なわれ、そのポイント間の通過時刻 から、道路の混雑度合等を計算する。ホストコン ピュータ20は、これによって、集配車の過去の **運行状況のみならず、今後の運行予定も予測し、** 集配状況データファイル21に記録する。集配車 13が営業所4cに到着した場合、やはりそこに 設置されたワークステーション10から、その旨 がホストコンピュータ20に向け転送される。

一方、営業所4cにおいては、同一のあるいは 新たな集配車13により、対象物を受取人である 顧客1bに配達する。配達が完了すると、集配車 13は、その旨を営業所4cに無線連絡し、営業 し、集配時刻を顧客に回答する。

一方、自動音声応答手段11は、顧客1aの注ででした。無線機14を介して集配車13に対し 集配指示を送信する。この集配指示も、会員番号、集荷時刻等の定形文であるため、原則として 自動音声出力を用いて無人で行なわれる。指示を 受けた集配車13は、会員番号リストから顧客の 住所を調べ集荷作業を行ない、対象物を営業所 4aまで運搬する。尚、会員番号リストの参照が 容易でない場合には、集配車13に対し、直接、 会員の名前、住所等を連絡するようにしてもよい。

次に、営業所4aに集められた対象物は、集配車13により、例えば営業所4cに向けて輸送される。

この場合、先ず、営業所4 a において、営業所4 c に向け輸送されるべき対象物を集配車13に積込み、その発送時刻、届け先、営業所名等の情報をホストコンピュータ20に向け転送する。ホストコンピュータ20においては、集配状況デー

所4cは配達完了の旨をホストコンピュータ20 に向け送信する。

次に、対象物の集配状況に対する問合わせ案内 処理について簡単に説明する。

例えば、顧客1aが、電話機12aを用いて、 営業所4aに対し、先に注文した対象物の運搬状況を問合わせると、自動音声応答手段11は、ホストコンピュータ20の設けられた集配状況データファイル21を検索し、後で説明するような要領で、顧客に対し自動的にその状況を回答する。

今度は、上記のようなシステムのデータの流れ を説明する。

第4図は、本発明に係るシステムのデータの流れ説明図である。

図において、注文受付処理の際には、顧客1 a から営業所4 a に対し、会員番号、個数、届け先、日時指定等の(データ①)が入力する。これに対し、営業所4 a は、料金を算出すると共に集配時刻を決定して、(データ②)を顧客1 a に通知する。一方、会員番号と算出された料金は、

(データ③) としてホストコンピュータ20に転送される。更に、集配車1、3に対して、集高指示が送信される(データ④)。

また、対象物の集荷が終ると、営業所4 a は、 されを営業所4 c に発送した場合、その発送を 刻、届け先である営業所名等の(データ⑤)を ホストコンピュータ 2 0 に通知する(データ⑥)を 集配車1 3 は、営業所4 a から営業し の対象物を輸送する際、営業所4 b に対りる 告を行なう(データ⑥)。また、営業所4 c に対 を行なう(データ⑥)。また、営業の対する いては、集配車13 による顧客1 b に対する いては、集配車13 から完一夕の かの配達を終えると、集配車13 から完一夕 2 0 に対 対し配達完了通知を転送する(データ⑧)。

尚、ホストコンピュータ20は、顧客1aからの注文受付時、銀行30に対し、振込、引落とし データの授受を行なっている(データの)。

一方、問合わせ案内処理においては、顧客 laからの問合わせがあった場合、その会員番号 (データ⑨)が営業所 4 a に入力する。営業所

ンを用い、会員番号の入力を行なう(ステップ S3)。

ワークステーション10は、その内容を認識 し、"荷物の発送を受け付けます。届け先の都道 府県名コードをどうぞ。"というメッセージを流 す(ステップS7)。顧客1は、これに対応し 4 a は、その会員番号等を用いて、ホストコンピュータ20に対し、集配状況の問合わせ検索等を行なう(データ⑩)。その結果は、顧客1 a に対し、例えば到着予定日時(データ⑪)といった形で出力される。

上記データのうち、集配車13の過去の運行状況や運行予定は、集配状況データファイル21に格納され、顧客に関するデータは、顧客データファイル22に格納される。

以下、注文受付処理動作と問合わせ案内処理のシーケンスを具体的に例示して説明する。

第 5 図は、注文受付処理動作のシーケンス チャートである。

図において、顧客1から、ワークステーション10に対し、電話回線を通じて呼出しがあると(ステップS1)、ワークステーション10からは "こちらは×〇運輸△×営業所です。あなたの会員番号をどうぞ。"というメッセージが流される(ステップS2)。顧客1は、このメッセージに応じて、先に説明した要領でダイヤルトー

て、やはり手元のマニュアル等に表示された都道 府県名コードを数字を用いて入力する(ステップ S 8)。これに対し、ワークステーション 1 0 は、"個数をどうぞ。"というメッセージを は、がの個数、対象物の個数、域の によって重量等に対応するデータを入力する テップ S 1 0)。ワークステーション 1 0 は 2 0 員番号、届け先、個数をホストコンピュータ 2 0 に向け送信する(ステップ S 1 1)。

尚、ワークステーション10側で料金計算を行なう場合、このデータと共に、料金データもホストコンピュータ20に向け出力される。

ホストコンピュータ20は、ディジタル通信網(DDX網)を通じて、銀行30と接続し、銀行30に対し口座番号と金額を送信し、顧客の口座から該当する料金の引落とし処理を実行する(ステップS12)。

一方、ワークステーション10は、これらの処理が完了すると、顧客1に対し、 \*日時の指定がございますか。 いいえ又ははいで応えて下さ

い。"というメッセージを流す。顧客1は、日時の指定がある場合 "はい"と回答を行なう(ステップS14)。この場合、音声回答で差し支えない。はい・いいえ等の音声認識は極めて容易で、誤りが少ないため、従来よりこの種の自動化装置で広く用いられているからである。

ワークステーション10は、次に顧客1に対し、 "何日ですか。" というメッセージを流す (ステップS15)。顧客1は、この場合、必要に応じてダイヤルトーンを用い、 "〇〇日"という回答を行なう (ステップS17)。尚、ワーション10は、同時に集配車の運行予定 検索し、直ちに集配が可能な場合、集配車に対し、顧客名、住所等の連絡を行なう (ステップS16)。これも、定形文で自動処理が可能なことは、先に説明した通りである。

案内を要求する旨のサービスコードを入力する (ステップS5)。ワークステーション10は、 これに対し、"問合わせを受け付けます。発送日 をどうぞ。"というメッセージを流す(ステップS6)。顧客1は、問合わせすべき対象物の発送日を入力する(ステップS7)。ワークステーション10は、更に、顧客に対し、"届け先流す 所県コードをどうぞ。"というメッセージを流す (ステップS8)。顧客1は、これに従って該当するコードを入力する(ステップS9)。

ワークステーション10は、これらの入力 学 ータをキーとして、ホストコンピュータ20の集配 状況 データファイルを検索する。即ち、会員 母 号、発送日、件名コード等をホストコンピュータ との検索 して、アップ S 1 1 0 して、ワークステーション10は、顧客 I にいまして、プロ時は××です。ありがとうごを した。"という回答を流す(ステップ S 1 2 ) は した。"という回答を流す(ステップ S 1 2 ) に の場合、具体的に、到着済みの場合と予定の

いうメッセージを顧客1に対し出力する(ステップS18)。尚、銀行からの料金引落としが実現しなかった場合、このメッセージにおいて、例えば「〇〇銀行へ振込んで下さい」というメッセージを付加することになる。

第6図に、問合わせ案内処理シーケンスチャートを示す。

顧客からの問合わせに対し、本発明の装置は、 このような手順で自動的に案内を行なう。

先ず、顧客 1 が、ワークステーション 1 0 を呼出す(ステップ S 1)。ワークステーション 1 0 は、顧客 1 に対し、 "こちらは×○運輸△×営業所です。 あなたの会員番号をどうぞ。" というメッセージを流す(ステップ S 2)。 顧客 1 は、これに対し会員番号の入力を行なう(ステップ S 3)。これも、ダイヤルトーンを用いる。

ワークステーション10は、次に、"サービス コードをどうぞ。"というメッセージを流す(ス テップS4)。顧客1は、これに対し、問合わせ

合とがある。何れの場合にも、ホストコンピュータ20に設けられた集配状況データファイル21 によって、正確な回答が迅速に行なわれる。

尚、このような処理を行なうために、ホストコンピュータ20に対しては、常に各営業所から集配状況データが入力し、更に道路の混雑状況等が入力して、より信頼性の高い集配状況データファイルの作成が実行される(ステップS21)。

本発明は以上の実施例に限定されない。

例えば、集配状況データファイルや顧客データファイルは、必要に応じて、その一部が営業所に設けられた記憶装置に転送され、分散管理されるようにしても差し支えない。しかしながら、マスタファイルは、ホストコンピュータに配備するようにする。

また、自動音声応答手段は、専任の注文受付担 当や集配車の手配担当者を置く必要を無くすため に設けられたもので、上記実施例のように、ダイ ヤルトーンを用いた応答を行なうようにしても、 又、全てを音声認識により行なうようにしても差

し支えない。また、ホストコンピュータ20に は、集配状況データファイルや顧客データファイ・・・4. 図面の簡単な説明 \*\*\*\*・・・・・ ルの他、注文を受けた対象物毎の処理用データ 等、種々のデータファイルを設けるようにして差 し支えない。

#### (発明の効果)

以上説明した本発明の物流システムは、自動音 声応答手段による顧客の注文受付、問合わせ案内 処理等を行なうようにしたので、専任の担当者を 必要とせず、いわゆる省力化に極めて有効であ る。また、定形文の出力により、集配車に対する 指示も自動音声応答手段を用いて行なうことが可 能なため、より一層の省力化が可能となる。ま た、ホストコンピュータ20に集配状況データ ファイルを設け、その検索を可能としたため、顧 客の問合わせに対し、正確に迅速に回答できる利 点を有する。同時に、集配状況データファイル 2.1 を利用して、集配車に対し適切なタイミング で集配指示を行なうことにより、物流を効率的か つスピーディに行なうことができる効果を有す

第1図は本発明の物流システム実施例を示すブ ロック図、第2図は従来の宅配便用物流システム 概念図、第3図は本発明に係る宅配便用の物流シ ステム概念図、第4図は本発明に係るシステムの データの流れ説明図、第5図は注文受付処理動作 ·シーケンスチャート、第6図は問合わせ案内処理 シーケンスチャートである。

la. lb. lc…顧客、

10…ワークステーション、

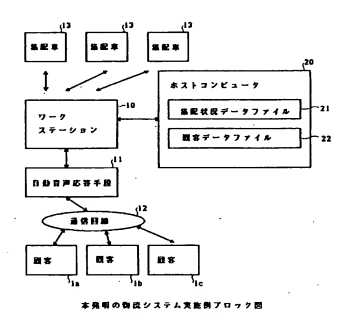
1.1 … 自動音声応答手段、12 … 通信回線、

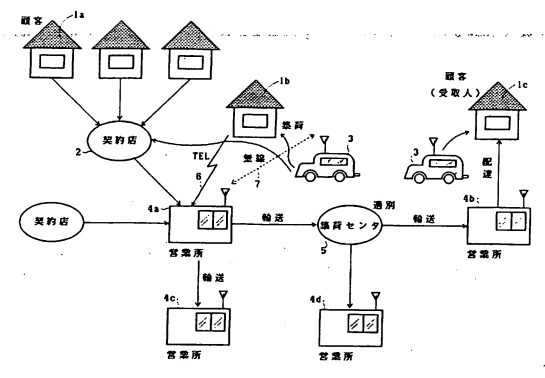
13 …集配車、20 …ホストコンピュータ、

2 1 … 集配状況データファイル、

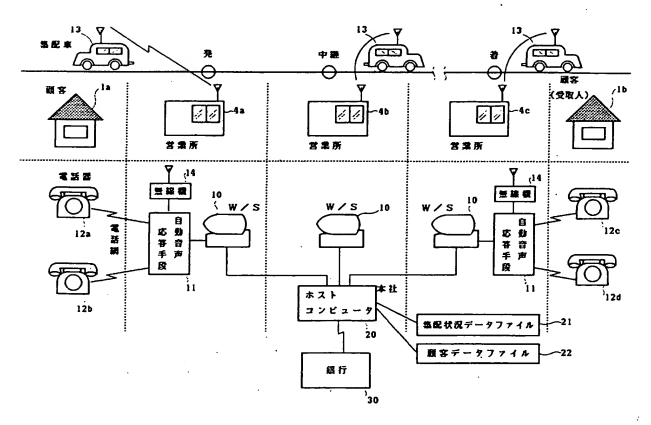
22…顧客データファイル。

特許出願人 沖電気工業株式会社 代理人

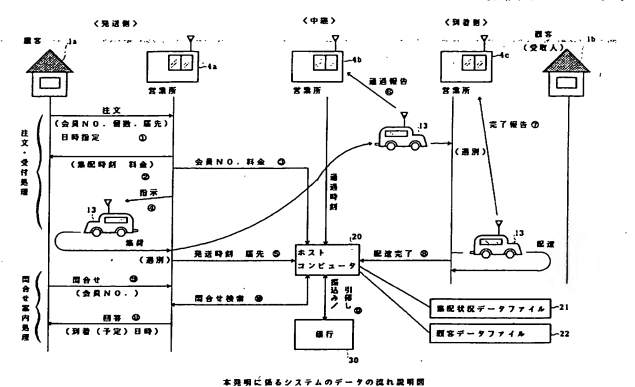




従来の宅配便用物流システム概念図 第8 2 図

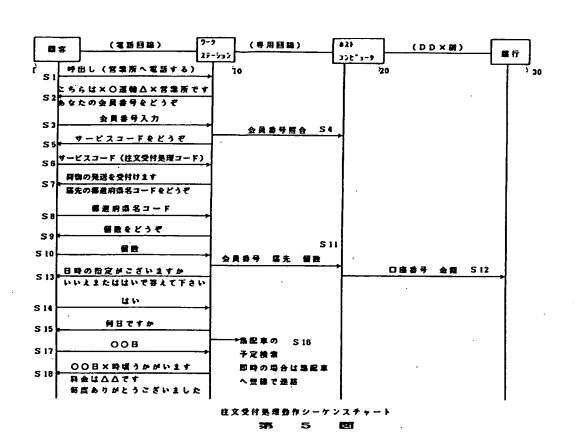


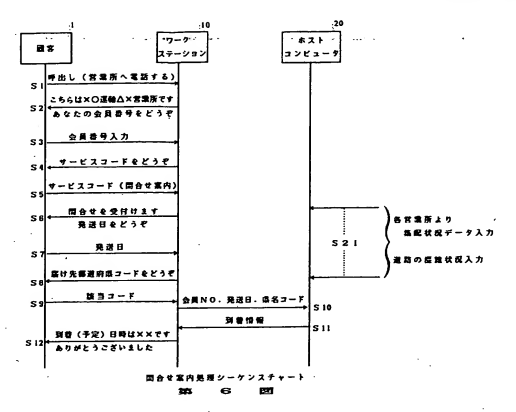
本発明に係る宅配使用の物流システム概念図 数3 23 201



4

32





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.